

INVESTIGADOR/A POSTDOCTORAL para colaborar en el proyecto “Evaluation and development of personalised therapies for collagen VI-related myopathies” en el grupo de Enfermedades Neuromusculares del IIS Biobizkaia

● Se busca:

Investigador/a postdoctoral, para colaborar en el proyecto ““Evaluation and development of personalised therapies for collagen VI-related myopathies” en el grupo de “terapias de ácidos nucleicos para enfermedades raras” del IIS Biobizkaia.

● Se requiere:

- Doctorado en Ciencias de la Salud.
- Experiencia en biología molecular y cultivo celular.
- Experiencia en el uso de ácidos nucleicos terapéuticos (edición génica, ASOs, siRNA).
- Publicaciones y/o presentaciones a congresos.
- Alto nivel de inglés.

● Se valora:

- Experiencia en cultivos celulares primarios e IPSC (0-30)
- Experiencia en diseño de herramientas de edición génica y de oligonucleótidos terapéuticos (0-30)
- Experiencia en biología molecular y microscopía (0-10)
- Comunicaciones a congresos y publicaciones (0-10)
- Nivel de inglés B2 o superior (0-10)
- Experiencia en laboratorios de investigación en centros acreditados en el extranjero o en empresas biotecnológicas (0-5)
- Certificado de discapacidad mínimo 33% (0-5)

● Tareas a realizar:

- Desarrollar nuevas estrategias terapéuticas eficaces basadas en RNA y/o pequeñas moléculas para el tratamiento de miopatías asociadas al colágeno VI.
- Optimización de métodos de screening para terapias neuromusculares.
- Colaborar en el análisis y la difusión de los resultados obtenidos.
- Colaborar en la preparación de proyectos para convocatorias
- Colaborar en la supervisión de otros miembros del grupo.

● Se ofrece:

- **Contrato:** indefinido.
- **Jornada:** 100% de Jornada laboral (1592 horas).

- **Retribución bruta anual estimada:** 28.876-33.860€ brutos anuales.
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biobizkaia.
- **Unidad o servicio:** Grupo de investigación terapias de ácidos nucleicos para enfermedades raras.
- **Fecha de inicio prevista:** Inmediata.

El proyecto está financiado por la Fundación Noelia

● **Bolsa de empleo:**

La formalización de la solicitud se deberá realizar a través de la web de Empleo del IIS Biobizkaia: <https://www.biocrucesbizkaia.org/servicios/trabaja-con-nosotros>

No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página Web.

IMPRESINDIBLE adjuntar un CV personal, la carta de cumplimiento, la vida laboral y la titulación académica en formato PDF. **NO SE EVALUARÁN** las candidaturas que no cumplan los requisitos de la oferta, que no hayan presentado toda la documentación solicitada o en el formato requerido. Los títulos académicos otorgados por entidades extranjeras deben estar homologados en España.

Se recomienda utilizar los buscadores Google Chrome o Mozilla Firefox para realizar la solicitud.

IIS BIOBIZKAIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HRS4R.

POSTDOCTORAL RESEARCHER to collaborate with the Project “Evaluation and development of personalised therapies for collagen VI-related myopathies”, at Neuromuscular Disorders Group of the IIS Biobizkaia

• **Looking for:**

Postdoctoral researcher to collaborate with the project “Evaluation and development of personalised therapies for collagen VI-related myopathies”, at nucleic acid therapeutics for rare diseases group, of the Biobizkaia Health Research Institute.

• **Requirements:**

- PhD in a biomedical subject.
- Expertise in molecular biology and cell culture.
- Experience in the use of nucleic acid therapeutics (gene edition, ASOs, siRNA).
- Publications and/or contributions to meetings.
- High level of English, basic Spanish command.

• **Eligibility Criteria:**

- Experience in primary cell culture and use of (0-30)
- Experience in CRISPR/Cas gene edition and design of therapeutic oligonucleotides (0-30)
- Molecular biology and microscopy experience (0-10)
- Good publication record and presentations to meetings (0-10)
- English B2 or higher (0-10)
- Previous appointments at international research centres or biotech industry (0-5)
- Certified disability over 33% (0-5)

• **Duties:**

- To develop new personalised therapeutic strategies based on RNA and/or small molecules for the treatment of collagen VI-related myopathies.
- To optimise screening methods for neuromuscular disorders' treatments.
- To collaborate in the analysis and dissemination of results in the department.
- To collaborate in drafting research projects.
- To supervise other members of the group.

• **Employment:**

- **Contract:** Indefinite
- **Work day:** Full-time

- **Annual gross remuneration:** 28.876-33.860€ gross per year
- **Workplace:** Biobizkaia Health Research Institute
- **Unit or service:** Nucleic acid therapeutics for rare diseases
- **Expected start date:** Immediate

Funding for this contract is provided by Fundación Noelia

The worker must comply with the proper operating rules of the center, in terms of dedication, role to play, schedule and vacations. Candidates for this call will be included in an Employment Exchange Program that may be considered for subsequent requirements of profiles with similar characteristics.

• Employment exchange:

The application form must be submitted through the IIS Biobizkaia Employment website:
<https://www.biocrucesbizkaia.org/servicios/trabaja-con-nosotros>

No paper documentation must be submitted. All documentation must be submitted electronically using this website.

It is ESSENTIAL to attach a personal CV, the letter of fulfilment, employment history and academic qualifications in PDF format. APPLICATIONS that do not meet the requirements of the offer, that have not submitted all the requested documentation or in the required format WILL NOT BE EVALUATED. Academic qualifications awarded by foreign entities must be homologated in Spain.

We recommend using Google Chrome or Mozilla Firefox browsers to make the application.

IIS BIOBIZKAIA is committed to the principles of merit-based recruitment and transparency (OTM-R), in accordance with the requirements of the HRS4R Seal.